

WETTERSCHUTZ-ISOLIERGRUND

für innen und außen
wasserverdünnbar
kein Durchschlagen von Holzinhaltstoffen
tropfgehemmt und feuchtigkeitsregulierend
ideale Imprägnierung für Folgeanstriche

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

Produktvorteile:

Weißer Holzisoliergrundierung. Wasserverdünnbare, geruchsarme und tropfgehemmte Isoliergrundierung für wasserbasierende Holzfarben, die das Durchschlagen von färbenden wasserlöslichen Holzinhaltstoffen verhindert. Sehr gut deckend, leicht zu verarbeiten, feuchtigkeitsregulierend, verbessert die Haftung, daher kein Reißen und Abblättern des nachfolgenden Anstrichs.

Wetterbeständigkeit:

sehr gut im System mit Wilckens Wetterschutzfarben

Verträglichkeit: nicht mit anderen Produkten mischen

Farbtöne/Glanzgrade: weiß/seidengläzend

Anwendungsbereiche:

Für alle färbenden Hölzer mit wasserlöslichen Farbinhaltstoffen (z. B. Kiefer, Fichte, Eiche und druckimprägnierte Hölzer).

Verarbeitungstipps:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, tragfähig und frei von Moosen und Algen sein. Nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen. Nicht bei Temperaturen unter +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Die Holzfeuchte des zu beschichtenden Objektes sollte 15 % nicht überschreiten. Holzinhaltstoffe treten je nach Holzart in unterschiedlicher Konzentration, Färbung und Intensität auf. Aus diesem Grund ist es zwingend erforderlich das Holz vor der Beschichtung auf diese Eigenschaften zu prüfen. Die Verarbeitung erfolgt unverdünnt durch gleichmäßiges Auftragen mittels Lasurpinsel in Holzfaserrichtung. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Anstrichaufbau:

Laubhölzer mit färbenden, wasserlöslichen Holzinhaltstoffen

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- rohes Holz im Außenbereich 1 – 2 x mit Holzgrundierung (Bläueschutz) imprägnieren
- 2 Anstriche mit diesem Produkt im Abstand von mindestens 4 Stunden, danach mindestens 12 Stunden durchtrocknen lassen
- Endbeschichtung: 2 Anstriche mit Wilckens Wetterschutzfarbe im gewünschten Farbton

Ergiebigkeit:

ca. 8 m²/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnungsmittel:

verarbeitungsfertig eingestellt, ggfs. Wasser

Werkzeug: Lasurpinsel

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser und Seife

Trocknung: (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken: nach ca. 1 – 2 Std.
überarbeitbar: 2 Anstriche im Abstand von mind. 4 Std.
durchgetrocknet: nach ca. 12 Std. bereit für Endanstrich

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeiten.

Inhaltsstoffe:

Acrylatdispersion, wässrig; anorganische Pigmente, anorganische Füllstoffe, Glykole, Additive, Wasser, Konservierungsmittel. Enthält ein Biozidprodukt CIT/MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/g): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.

WGK: 1

GISBAU-Code: BSW20

Allgemeine Hinweise:

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188. Kühl, jedoch frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.